

Poste d'ingénieur de procédés - projets

CO₂ Solutions inc., une entreprise de haute technologie œuvrant dans le domaine de la capture et de la gestion du gaz carbonique, poursuit la mise en marché de son procédé de capture. L'entreprise est à la recherche d'un ingénieur de projet/procédé pour supporter l'implantation commerciale de sa technologie dans différents projets. Le poste est offert dans la ville de Québec, au siège social de l'entreprise.

Description du poste/Responsabilités

Sous la supervision de l'ingénieur de procédé principal, le candidat aura pour tâche :

- Dans le cadre d'une équipe pluridisciplinaire, encadrer le bon déroulement des projets commerciaux ;
- Participer, en travaillant avec des firmes d'ingénierie, à la conception, l'approvisionnement, la construction, l'installation, l'instrumentation, la mise en service et le démarrage des unités de capture ;
- Contribuer à la gestion des projets soit la définition du mandat, la planification des travaux, l'estimation des coûts, le suivi des échéanciers et des budgets, le contrôle de la qualité des travaux, la mise en service initiale ;
- Participer à la conception et à l'optimisation de procédés incorporant la technologie enzymatique de CO₂ Solutions inc. par le biais de logiciels de simulation et de divers fournisseurs externes et par la collaboration aux activités internes de recherche et développement du procédé ;
- Participer aux essais de l'application de la technologie enzymatique de CO₂ Solutions inc. à plusieurs échelles ;
- Supporter les activités de développement des affaires au besoin.

Ces tâches devront être réalisées en fonction des normes établies chez CO₂ Solutions.

Exigences

- Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec ;
- Accréditation PMP ou équivalent ;
- Diplôme en génie chimique, M.Sc.A. requis ;
- Expérience d'au moins 5 ans dans des projets d'ingénierie de procédés et dans la gestion de projets de moyenne envergure (>5 M\$), de préférence dans le traitement des gaz ;
- Aptitudes démontrées en gestion de projet : planification, exécution et analyse des étapes clés, et capacité d'écrire des rapports, interpréter et présenter des résultats en exploitation d'usine, en chantier ou dans le cadre d'un projet ;
- Expérience démontrée en interactions avec fournisseurs et clients internes ;
- Grande capacité à collaborer et à travailler dans un environnement multidisciplinaire et souple à s'adapter à un environnement dynamique ;
- Expérience des opérations en usine vue comme un atout afin d'accroître la compréhension des enjeux de conception ;
- Formation et/ou expérience démontrée en simulation de procédé ;
- Maîtrise fonctionnelle du français et de l'anglais, tant à l'oral qu'à l'écrit.

Conditions et avantages

- Emploi régulier
- Horaire : du lundi au vendredi ; 8 h – 17 h
- Salaire selon la politique salariale en vigueur chez CO₂ Solutions
- Avantages selon les politiques en vigueur chez CO₂ Solutions

Vous pouvez poser votre candidature en ligne en faisant parvenir votre CV et une lettre de motivation à info@co2solutions.com avec en objet le numéro d'offre : « ingpr-2017-07 » avant le 15 juillet. Seuls les candidats retenus seront contactés.